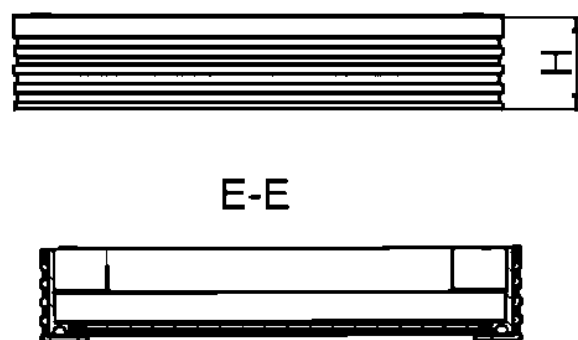
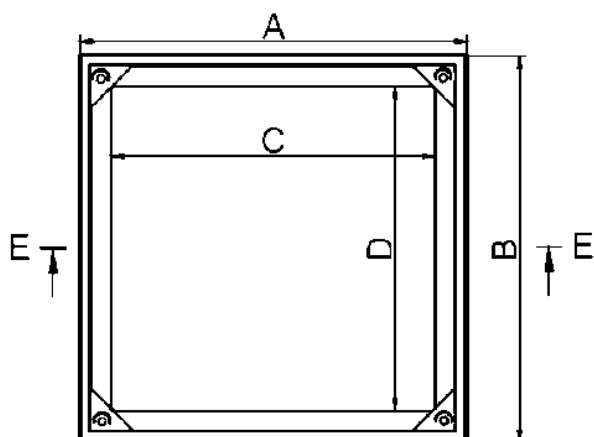


WŁAZY ALUMINIOWE

Włazy aluminiowe znajdują zastosowanie w obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej tj. sklepach, halach wystawowych, restauracjach, warsztatach, magazynach – wszędzie tam, gdzie wymagany jest dostęp do instalacji podposadzkowych. Jako elementy wykończenia części górnej mogą być stosowane: płytki podłogowe, terakota i inne. Włazy aluminiowe dostępne są w różnych wariantach i wielkościach. Dostępne są trzy serie: KA-light, KA-heavy i KA- extra heavy.



Seria **KA-Light** - włazy wyposażone w dwa uszczelnienia: uszczelka w dnie oraz uszczelka T-kształtna * w ramie. Dostępne w czterech wysokościach: 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm.

Numer seryjny	Wymiar zewnętrzny	Wymiar wewnętrzny	Wysokość	Obciążenie [Kn]
KA-40/60/80/100L- 3x3	300x300	240x240	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100L- 4x4	400x400	340x340	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100L- 5x5	500x500	440x440	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100L- 6x6	600x600	540x540	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100L- 7x7	700x700	640x640	40/60/80/100	20
KA-40/60/80/100L- 8x8	800x800	740x740	40/60/80/100	20
KA-40/60/80/100L- 9x9	900x900	840x840	40/60/80/100	20
KA-40/60/80/100L-10x10	1000x1000	940x940	40/60/80/100	20

WŁAZY ALUMINIOWE

Seria **KA-Heavy** - włązy wyposażone w trzy uszczelnienia: dwie uszczelki w dnie oraz uszczelka T-kształtna * w ramie. Dostępne w czterech wysokościach: 40 mm, 60 mm, 80 mm, 100 mm.

Numer seryjny	Wymiar zewnętrzny	Wymiar wewnętrzny	Wysokość	Obciążenie [Kn]
KA-40/60/80/100H- 3x3	300x300	210x210	40/60/80/100	60
KA-40/60/80/100H- 4x4	400x400	310x310	40/60/80/100	60
KA-40/60/80/100H- 5x5	500x500	410x410	40/60/80/100	60
KA-40/60/80/100H- 6x6	600x600	510x510	40/60/80/100	60
KA-40/60/80/100H- 7x7	700x700	610x610	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100H- 8x8	800x800	710x710	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100H- 9x9	900x900	810x810	40/60/80/100	40
KA-40/60/80/100H- 10x10	1000x1000	910x910	40/60/80/100	40

Seria **KA- Extra Heavy** - włązy wyposażone w system podwójnego, posiadają trzy uszczelnienia: dwie uszczelki w dnie oraz uszczelka T-kształtna * w ramie. Dostępne w dwóch wysokościach: 80 mm i 100 mm. Klasa obciążenia: 125 Kn.

Numer seryjny	Wymiar zewnętrzny	Wymiar wewnętrzny	Wysokość	Obciążenie [Kn]
KA-80/100EH- 3x3	300x300	210x210	80/100	125
KA-80/100EH - 4x4	400x400	310x310	80/100	125
KA-80/100EH- 5x5	500x500	410x410	80/100	125
KA-80/100EH- 6x6	600x600	510x510	80/100	125
KA-80/100EH- 7x7	700x700	610x610	80/100	125
KA-80/100EH- 8x8	800x800	710x710	80/100	125
KA-80/100EH- 9x9	900x900	810x810	80/100	125
KA-80/100EH-10x10	1000x1000	910x910	80/100	125

Aby wąż rewizyjny dobrze spełniał swoje zadanie, w procesie montażowym należy przestrzegać następujących warunków:

1. Podczas zabudowy część górna i dolna włązu muszą być złożone.
2. W celu uniknięcia zniekształcenia ramy, co spowodowałoby problemy z dalszym użytkowaniem włązu, należy umieścić dystanse pomiędzy brzegami części górnej i dolnej.

3. Konieczne jest odpowiednie wypoziomowanie i ustawienie włązu na wcześniej wykonanej studziencie.

4. Wąż stabilizujemy betonem o konsystencji plastycznej.

5. Górną część włązu wraz ze zbrojeniem należy wypełnić betonem klasy B30 lub wyższej, w zależności od jego wymiarów i wielkości obciążenia gotowego elementu.

6. Betonowanie wykonuje się do wysokości umożliwiającej późniejszą zabudowę posadzki.